

# 工事成績考查項目別運用表

【土木・土木設備・水道工事】

(監督職員 用)

尾張旭市

考查項目別運用表（土木工事編）

別紙 1（監督職員）

考查項目	細 別	評価対象	評価	a	b	c	d	e		
				適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
1. 施工体制	I. 施工体制一般			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工計画書を工事着手前に提出している。</li> <li>2. 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。</li> <li>3. 品質証明に係る体制が有効に機能している。※品質証明員の任命、品質マネジメントシステムの導入などによる。</li> <li>4. 元請が下請の作業成果を確認している。</li> <li>5. 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。</li> <li>6. 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。※事故・災害が無ければ対象としない。</li> <li>7. 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。（現場組織表で判断。現場作業所と本社間でも可）</li> <li>8. 工場製作期間における工場用の主任技術者等を適切に配置している。※工場製作品があるものを対象。</li> <li>9. 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法）を整えている。</li> <li>10. 「施工プロセス」のチェックリストのうち、施工体制一般について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。</li> <li>11. 書類の提出の遅延や不備がなかった。</li> <li>12. その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上 b：該当項目が 80%以上90%未満 c：該当項目が 60%以上80%未満 d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 評価値％は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>※ 評価対象項目について、「施工プロセス」のチェックリスト等、記録・提出資料に基づいて評価する。</p>					<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		対象	評価							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		集計								
		評価値								
		—								

考査項目別運用表（土木工事編）

別紙 1（監督職員）

考査項目	細 別	評価 対象	評価	a	b	c	d	e		
				適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
1. 施工体制	II. 配置技術者 (現場代理人等)	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【全体を評価する項目】&gt;</p> <p>1. 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。</p> <p>2. 「施工プロセス」のチェックリストのうち、配置技術者（現場代理人／主任（監理）技術者）について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。</p> <p>&lt; // 【現場代理人を評価する項目】&gt;</p> <p>3. 現場代理人が、工事全体を把握している。</p> <p>4. 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行っている。</p> <p>5. 監督職員への報告を適時及び的確に行っている。</p> <p>&lt; // 【主任（監理）技術者を評価する項目】&gt;</p> <p>6. 書類を標準仕様書及び諸基準に基づき適切に作成し、整理している。</p> <p>7. 契約書、設計図書、摘要すべき諸基準を理解し、施工に反映している。</p> <p>8. 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。</p> <p>9. 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。</p> <p>10. 主任（監理）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。</p> <p>11. その他</p> <p>理由： _____</p> <p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上</p> <p>b：該当項目が 80%以上90%未満</p> <p>c：該当項目が 60%以上80%未満</p> <p>d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 評価値％は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>※1 評価対象項目について、「施工プロセス」のチェックリスト等、記録・提出資料に基づいて評価する。</p> <p>※2 作業主任者を選任すべき作業は、労働安全衛生法施行令第6条による。</p>					<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
			<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
	集計									
	評価値		—							



考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価 対象	評価	a	b	c	d	e		
				適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
2. 施工状況	II. 工程管理			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した実施工程表を作成している。</li> <li>2. 実施工程表のフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。</li> <li>3. 現場状況の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。</li> <li>4. 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。</li> <li>5. 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。※取り組み・対策の有無を評価。</li> <li>6. 余裕をもって工期内完了が図られた。※工期内に完了検査まで終えた場合に評価。</li> <li>7. 休日の確保を行っている。</li> <li>8. 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。※急な夜間施工など。</li> <li>9. 履行報告が適切に行われている。</li> <li>10. 「施工プロセス」のチェックリストのうち、工程管理について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。</li> <li>11. その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上 b：該当項目が 80%以上90%未満 c：該当項目が 60%以上80%未満 d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>(3) 評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 評価値％は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</li> </ol> <p>※ 評価対象項目について、「施工プロセス」のチェックリスト等、記録・提出資料に基づいて評価する。</p>					<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		対象	評価							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			集計							
	評価値									
	—									

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	a	b	c	d	e		
				適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>災害防止協議会を1回/月以上行っている。</li> <li>安全教育及び安全訓練等を半日/月以上実施している。</li> <li>新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。</li> <li>工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。</li> <li>過積載防止に取り組んでいる。</li> <li>仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。</li> <li>保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。</li> <li>地下埋設物及び架空線に関する事故防止対策に取り組んでいる。</li> <li>安全管理に関する技術開発や創意工夫に取り組んでいる。</li> <li>高所作業、墜落防止、落下物の危険防止、第2種酸欠防止、感電防止、機器等の転倒防止等の対策を立案し、施工に反映している。</li> <li>「施工プロセス」のチェックリストのうち、安全対策について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。</li> <li>その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上 b：該当項目が 80%以上90%未満 c：該当項目が 60%以上80%未満 d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 評価値（%）＝（評価数/評価対象項目数）×100 評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>※ 評価対象項目について、「施工プロセス」のチェックリスト等、記録・提出資料に基づいて評価する。</p>					<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		対象	評価							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
			集計							
	評価値									
	—									

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	a	b	c	d	e		
				適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である		
2. 施工状況	IV. 対外関係			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li>地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。</li> <li>第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に関して監督員に適切な報告や、苦情に対して適切な対応を行っている。</li> <li>関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。</li> <li>工事の目的及び内容を、看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。※設置基準における標示板以外のものを設置しているか。</li> <li>対外的な申請等の書類が適切に処理されていて不足が無い。</li> <li>「施工プロセス」のチェックリストのうち、対外関係について指示事項が無い。または指示事項に対する改善が速やかに実施された。</li> <li>その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上 b：該当項目が 80%以上90%未満 c：該当項目が 60%以上80%未満 d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</li> </ol> <p>※ 評価対象項目について、「施工プロセス」のチェックリスト等、記録・提出資料に基づいて評価する。</p>					<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		対象	評価							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
	集計									
	評価値									
	—									

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象 工種	a	b	c	d	e			
			適切である	ほぼ適切である	他の項目に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法または測定値が不適切であったため、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第18条第2項に基づき、監督職員が改造請求を行った。			
3. 出来形及び 出来ばえ	I. 出来形	評価対象	<p>&lt;評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が 90%以上</p> <p>b：該当項目が 80%以上90%未満</p> <p>c：該当項目が 60%以上80%未満</p> <p>d：該当項目が 60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 始めに「評価対象工種」が左上①～③のいずれに該当するかを検討し、評価対象工種欄チェックボックスへ、評価すべき1つの工種についてのみチェックする。続いて、下段以降の評価すべき工種（「※チェック対象」と表記された工種）についてのみ評価する。</p> <p>(2) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(3) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(4) 評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 評価値（工種別共）%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(5) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価とする。</p> <p>※ 出来形の対象は「材料、機材」と「施工の完了したもの」であり、工事的物の形状、寸法、位置、数量並びに管理記録と設計図書を対比することにより評価を行う。</p>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		① 一般土木工事								<input type="checkbox"/>
		② 機械設備工事	<input type="checkbox"/>							
		③ 電気設備工事、 通信・弱電・ その他類似工事	<input type="checkbox"/>							
		評価値	—							
	細 別	評価対象	評価対象項目（工種別）							
	I. 出来形	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <p>1. 建造物の機能、性能が設計図書・仕様書の定めた事項を満足している。</p> <p>2. 出来形成果表（出来形成果総括表、測定結果総括表、測定結果一覧表）が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。</p> <p>3. 出来形図が出来形管理基準により作成され、適切であることが確認できる。</p> <p>4. 出来形管理図表が作成され、適切であることが確認できる。 ※測定数が15点以上の場合に評価対象項目とする。</p> <p>5. 不可視部分の出来形が写真で確認できる。</p> <p>6. 写真管理基準の管理項目を満足している。</p> <p>7. 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 ※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか。</p> <p>8. 出来形管理基準が定められていない工種について、監督職員に管理状況がわかる写真や書類等を提出している。</p> <p>9. その他</p> <p>理由：</p> <p>_____</p>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	① 一般土木工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
		集計								
		工種別評価値								

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	I. 出来形			<評価対象項目> 1. 据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 2. 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。 3. 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し、出来形の確認ができる。 4. 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員に管理状況がわかる写真や書類等を提出している。 5. 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 6. 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。 7. 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。 8. 社内の管理基準に基づき管理している。 ※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか。 9. 設計図書に定められている予備品に不足が無い。 10. 分解整備における既設部品等の磨耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。 11. その他 理由： _____
	② 機械設備工事	対象	評価	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		集計		
		工種別評価値		
	I. 出来形			<評価対象項目> 1. 据付に関する出来形管理が容易にできるよう、出来形管理図などを工夫していることが確認できる。 2. 機器等の測定（試験）結果が、その都度管理図表などに記録され、適切に管理していることが確認できる。 3. 写真管理基準の管理項目を満足している。 4. 不可視部分の出来形が写真で確認できる。 5. 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。 6. 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。 7. 設備の据付、固定方法が、設計図書又は承諾図のとおり施工していることが確認できる。 8. 配管及び配線が設計図書又は承諾図のとおり敷設していることが確認できる。 9. 行先などを表示した名札が、ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けてある。 10. 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 11. 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。 ※施工計画書にて社内管理基準が明記されているか。 12. 測定機器のキャリブレーションを定期的に実施している。 13. その他 理由： _____
	③ 電気設備工事、通信・弱電・その他類似工事	対象	評価	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		集計		
		工種別評価値		

考查項目別運用表（土木工事編）

別紙 1（監督職員）

考查項目	細 別	評価対象 工種	a	b	c	d	e	
			品質関係の試験結果が規格値、試験基準を満足している 【関連基準、土木工事施工管理基準、その他設計図書に定められた試験】		品質が測定項目、測定基準及び規格値を満足し、a及びbに該当しない		<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第18条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	対象工種	評価対象工種名称	直工費又は按分比率	対象割合（工種割合）	割合×工種別評価値		
		① <input type="checkbox"/>	コンクリート構造物工事					
		② <input type="checkbox"/>	土工事（切土・盛土・築堤等工事）					
		③ <input type="checkbox"/>	二次製品構造物工事					
		④ <input type="checkbox"/>	鋼橋工事					
		⑤ <input type="checkbox"/>	塗装工事					
		⑥ <input type="checkbox"/>	護岸・根固・水制工事					
		⑦ <input type="checkbox"/>	コンクリート橋工事					
		⑧ <input type="checkbox"/>	舗装工事（改良系）					
		⑨ <input type="checkbox"/>	舗装工事（修繕系）					
		⑩ <input type="checkbox"/>	法面工事					
		⑪ <input type="checkbox"/>	植栽工事					
		⑫ <input type="checkbox"/>	建築工事（土木関連）					
		⑬ <input type="checkbox"/>	標識・区画線設置工事・防護柵					
		⑭ <input type="checkbox"/>	浚渫・覆砂工事					
		⑮ <input type="checkbox"/>	基礎工事					
		⑯ <input type="checkbox"/>	仮設工事					
		⑰ <input type="checkbox"/>	下水道工事					
		⑱ <input type="checkbox"/>	電線共同溝工事					
		⑲ <input type="checkbox"/>	維持工事（清掃、付属物、除雪、応急処理）					
		⑳ <input type="checkbox"/>	修繕工事（橋脚補強、耐震補強、落橋防止）					
		㉑ <input type="checkbox"/>	機械設備工事					
		㉒ <input type="checkbox"/>	電気設備工事					
		㉓ <input type="checkbox"/>	通信・弱電・その他類似工事					
		㉔ <input type="checkbox"/>	上水道工事					
		㉕ <input type="checkbox"/>	上記以外の工事又は合併工事					
				評価値	<留意事項> (1) 最初に「評価対象工種」が左上①～㉕のいずれに該当するかを検討し、評価対象工種欄チェックボックスへ、評価すべき工種についてチェックする。原則として主たる工種を特定して採点とするが、小規模、多工種等で特定が困難な場合は、最大3工種に絞って評定できるものとする（その際、チェックした工種毎に「直工費又は按分比率（概数で可）」欄にも入力のこと）。続いて、次のシート（「-1」～「-25」）以降の評価すべき工種（シートに「※チェック対象」と表記された工種）についてのみ評価する。  (2) 各々の評価対象工種において、評価対象項目数が2項目以下の工種はc評価となるため、当該工種の評価値を「70%」とみなして加重平均に加算する。  ※1 各評価対象項目が、当該工事の評価内容に該当するか否かをよく吟味し、評価すること。 ※2 工事成績採点基準にかかる表の工種に合致しない工事の場合は、「㉕ 上記以外の工事又は合併工事」の欄で採点する。			
		—						

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象		評価	評価対象項目（工種別）
		対象	評価		
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ① コンクリート 構造物工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <p>1. コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており、コンクリートの品質（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量単位水量、アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。 ※㊟マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、㊟マーク取得工場であっても JIS A5308 以外のレディーミクストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。</p> <p>2. コンクリート受入時に必要な試験を実施しており、気温、スランプ、空気量等の測定結果が確認できる。</p> <p>3. 圧縮試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</p> <p>4. 施工条件や気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ及び締固方法が、定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</p> <p>5. 型枠・支保材が十分な強度と安全性を持っており、締め付け確認や剥離剤の塗布などが行われ、打設中の管理が適切である。</p> <p>6. コンクリートの圧縮強度を管理し、必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っていることが確認できる。</p> <p>7. コンクリートの打設前に、打継ぎ目処理を適切に行っていることが確認できる。</p> <p>8. 鉄筋の規格・品質が、証明書類で確認できる。</p> <p>9. コンクリート打設までに泥、油等の有害物が鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</p> <p>10. 鉄筋の加工及び組立、かぶりが設計図書の様を満足していることが確認でき、鉄筋固定方法が適切である。 ※鉄筋交差部が強固に結束され、結束線がかぶりに入らないように内側に折り込まれているか 等。</p> <p>11. 溶接・圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</p> <p>12. コンクリートの養生が、設計図書の様を満足し、気候等に応じ適切に行われていることが確認できる。（日数、方法等）</p> <p>13. スーパーの品質及び個数が、設計図書の様を満足していることが確認できる。</p> <p>14. セパレータ部の処理が適切に実施されている。</p> <p>15. クラックが無い。クラックがある場合であっても、それらが進行性又は貫通クラックではなく、発生したクラックに対しては専門業者等の意見に基づき、適切な処置を行っている。</p> <p>16. その他 理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		集計			
		工種別評価値	—		

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工に先立ち適切に丁張を設置し、また施工中にも適宜点検し精度の向上及び変状の発見に努めている。</li> <li>2. 雨水による崩壊が起こらないように、排水対策を実施していることが確認できる。（作業終了・中断時含む）</li> <li>3. 段切りを設計図書に基づき行っていることが確認できる。</li> <li>4. 置換えのための掘削を行うにあたり、掘削面以下を乱さないように施工していることが確認できる。</li> <li>5. 締固めが設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li>6. 一層当たりのまき出し厚を管理していることが確認できる。</li> <li>7. 芝付け及び種子吹付けを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li>8. 構造物周辺の締め固めを設計図書に定められた条件で行っていることが確認できる。</li> <li>9. 土羽土の土質が適正な土質で行っていることが確認できる。</li> <li>10. 品質管理に必要な各種試験を行い、適切な施工がされていることが確認できる。</li> <li>11. 法面に有害な亀裂が無い。クラックや損傷部が無い。</li> <li>12. 伐開除根作業が設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。</li> <li>13. その他</li> </ol> <p>理由：</p> <hr/>	
	② 土工事（切土・盛土・築堤等工事）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>			

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質			
	③ 二次製品構造物 工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【共通】&gt;</p>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 仕様書に定められている品質管理が実施されている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 材料の品質規格証明書が整備されている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. JIS規格外品について、仕様書で規定する規格、品質を満足している。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 基礎地盤の整形、清掃、湧水処理等が適切に実施されていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 二次製品の保管、吊り込み、据え付け等に十分注意を払っていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 土留め、ウェルポイント等の仮設が設計図書に基づき適切に施工・管理されていることが確認できる。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. 製品周辺の盛土、埋戻土の施工にあたり、巻出し、転圧が適切に施工されている。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. 敷モルタルが適切に施工されている。

考查項目別運用表（土木工事編）

監督職員)

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ③ 二次製品構造物 工事	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>30. 施設の施工に際し、修景要素に配慮している。</p> <p>31. その他</p> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上</p> <p>b : 該当項目が80%以上90%未満</p> <p>c : 該当項目が60%以上80%未満</p> <p>d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>
		集計		
		工種別評価値		
		—		

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ④ 鋼橋工事 (RC床版工事は コンクリート 構造物に準ず る。)	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【工場製作関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>鋼材の種類を、品質を証明する書類又は現物により照合していることが確認できる。</li> <li>溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っていることが確認できる。</li> <li>溶接作業にあたり、溶接材料の使用区分が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>溶接施工に係る施工計画書を提出していることが確認できる。</li> <li>孔開けによって生じたまくれが削り取られているなど、きめ細やかに制作していることが確認できる。</li> <li>欠陥部の発生が見られないことが確認できる。</li> <li>塗装作業にあたり、塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</li> <li>素地調整を行う場合、第1種ケレン後4時間以内に金属前処理塗装を実施していることが確認できる。</li> <li>塗料の空缶管理について、写真等で確実に空であることが確認できる。</li> <li>塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</li> <li>検査路、落橋防止装置、配水管等の付属物のめっき、防食、塗装が適切であることが確認できる。</li> <li>その他</li> </ol> <p>理由： _____</p>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>&lt; // 【架設関係】 &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>クレーン、バントなどの設置位置における地盤支持力を確認している。</li> <li>ボルトの締付確認が実施され、記録を保管していることが確認できる。</li> <li>ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。</li> <li>高力ボルトの締め付けを、中心から外側に向かって行っていることが確認できる。</li> <li>高力ボルトの品質が、証明書類で確認できる。</li> <li>ボルトのセットを適切に管理・保管しており、出荷時の品質が施工時まで保たれていることが確認できる。</li> <li>支承及び支承受付構造が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li>支承の据付で、コンクリート面のチッピングと、仕上げ面の水切勾配がついていることが確認できる。</li> <li>沓座モルタルの材料・施工が適切である。（無収縮モルタルを使用、打設前に座面を湿潤状態にし、また確実に充填されるよう注意している）</li> <li>架設にあたって、部材の応力と変形等を十分検討していることが確認できる。</li> <li>架設に用いる仮設備及び架設用機械について品質、性能が確保できる規模及び強度を有していることが確認できる。※架設計画書等による確認。</li> <li>現場塗装部のケレン及び膜厚管理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li>現場塗装において、温度、湿度、風速等の確認を行っていることが確認できる。</li> <li>伸縮装置の据付は、温度補正を行って位置を決定している。</li> <li>その他</li> </ol> <p>理由： _____</p>	
		集計			<p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上</p> <p>b : 該当項目が80%以上90%未満</p> <p>c : 該当項目が60%以上80%未満</p> <p>d : 該当項目が60%未満</p>
		工種別評価値			

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
<p>3. 出来形及び出来ばえ</p>	<p>II. 品質 ④ 鋼橋工事 （RC床版工事はコンクリート構造物に準ずる。）</p>		<p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>	<p>監督職員)</p>

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑤ 塗装工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塗装作業にあたり塗布面を十分に乾燥させて施工していることが確認できる。</li> <li>2. ケレンを入念に実施していることが確認できる。</li> <li>3. 天候状況の確認、気温及び湿度の測定をおこない、塗装作業を行っていることが確認できる。</li> <li>4. 塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用していることが確認できる。</li> <li>5. 鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油膜等を除去し塗装を行なっていることが確認できる。</li> <li>6. 塗料の空缶管理について写真等で確実に空であることが確認できる。</li> <li>7. 塗り残し、ながれ、しわ等が無く塗装されていることが確認できる。</li> <li>8. 溶接部、ボルトの接合部分、構造の複雑な部分について必要な塗膜厚を確保していることが確認できる。</li> <li>9. 塗料の品質が出荷証明書、塗料成績表により、製造年月日、ロット番号、色彩、数量が確認できる。</li> <li>10. その他</li> </ol> <p>理由：</p> <hr/> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上                      b：該当項目が80%以上90%未満                      c：該当項目が60%以上80%未満                      d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。                      (3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。                      (4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	集計			
	工種別評価値		—	

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質  ⑥ 護岸・根固・ 水制工事	対象	評価	<評価対象項目> 1. 施工基面が平滑に仕上げられていることが確認できる。 2. 裏込材及び胴込めコンクリートの締固めを、空隙が生じないよう十分に行っていることが確認できる。 3. 緑化ブロック、石積（張）、法枠、かごマット等における材料のかみ合わせ又は連結が、裏込材の吸出しが無いよう行っていることが確認できる。 4. 石積（張）工において、大きさ及び重さが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 5. 護岸工の端部や曲線部の処理が適切であり、必要な強度及び、水密性を確保していることが確認できる。 6. 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ、端部処理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 7. 植生工で、植生の種類、品質、配合及び養生が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 8. 根固工、水制工、沈床工、捨石工等において、材料の連結及びかみ合わせが設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 9. 使用材料の品質が証明書類で確認できる。 10. 基礎工において、掘り過ぎが無く施工していることが確認できる。 11. コンクリートブロック等を損傷無く設置していることが確認できる。 12. 施工にあたって、床掘箇所の湧水及び滞水は、排除して施工していることが確認できる。 13. 埋戻し材料について、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 14. 有害なクラックが無い。 15. 丁張りを2重3重に設けるなど、法勾配、裏込め材の厚さの確保のために細心の注意を払っている。 16. その他 理由：  _____  <個別 評価基準> a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満  <留意事項> (1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 (3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。 (4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
集計				
工種別評価値				
—				

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）						
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑦ コンクリート橋工事（PC及びRCを対象）	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。※㊟マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、㊟マーク取得工場であっても JIS A5308 以外のレディーミクストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。</li> <li>コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</li> <li>コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等が適切に行われている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</li> <li>型枠、支保工の取り外し時のコンクリート強度が適正に管理されている。</li> <li>鉄筋の規格・品質が証明書類で確認できる。</li> <li>鉄筋の加工及び組立が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>コンクリート打設までの鉄筋の保管管理が適正であることが確認できる。</li> <li>溶接・圧接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</li> <li>スペーサーの材質が適正で、品質が確認できる。</li> <li>スペーサーを適切に配置し、鉄筋のかぶりを確保している。</li> <li>プレビーム桁のプレフレクション管理が適切に行われている。</li> <li>装置（機器）のキャリブレーションが実施されている。</li> <li>緊張及びグラウト管理が適切に実施されている。</li> <li>プレストレスング時のコンクリート強度が最大圧縮応力度の1.7倍以上であることが確認できる。</li> <li>構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて圧縮強度の確認を行っている。</li> <li>プレキャストブロックの損傷対策が適切である。※取卸し時において、ブロック接合面等を十分保護している。</li> <li>プレキャストブロックの接続施工が適切である。</li> <li>クラックが無い。クラックがある場合であっても、進行性又は貫通クラックではなく、発生したクラックに対しては専門業者等の意見に基づく適切な処置を行っている。</li> <li>支承及び支承取付構造が、設計図書を満足していることが確認できる。</li> <li>沓座モルタルの材料・施工が適切である。（無収縮モルタルを使用、打設前に座面を湿润状態にし、また確実に充填されるよう注意している。）</li> <li>伸縮装置の据付は、湿度補正を行って位置を決定している。</li> <li>その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>集計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工種別評価値</td> <td></td> </tr> <tr> <td>—</td> <td></td> </tr> </table> <p>a : 該当項目が90%以上 b : 該当項目が80%以上90%未満 c : 該当項目が60%以上80%未満 d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> </ol>	集計		工種別評価値		—	
集計										
工種別評価値										
—										

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	監督職員）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑦ コンクリート橋 工事 （PC及びRC を対象）		(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。		

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑧ 舗装工事 (改良系)	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【路床・路盤工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工に伴い、CBR試験、平板載荷試験及び安定処理の配合試験等を実施し、適切な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</li> <li>2. 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</li> <li>3. 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。</li> <li>4. 路床安定処理において、添加材の材質・数量及び混合深さが確認でき、混合むらが無く均一であることが確認できる。</li> <li>5. 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li>6. 使用材料が分離しておらず、仕上げ面が均一である。</li> <li>7. 路床・路盤工のブルフローリングを行い、ローラーマークが無いことが確認できる。</li> <li>8. 路床・路盤工において現場密度や含水比等の管理を行い、適切な品質であることが確認できる。</li> <li>9. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;評価対象項目【アスファルト舗装工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われ、適切な混合物の規格が確認できる。（アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く。）</li> <li>11. 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</li> <li>12. 混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</li> <li>13. 舗設後、交通開放を適切に行っている。</li> <li>14. 舗装の各層の継ぎ目が標準仕様書に定められた数値以上ずらしている。</li> <li>15. 目地の処理が標準仕様書に定められたとおりであることが確認できる。</li> <li>16. 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配置が行われている。</li> <li>17. プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真、資料がある。</li> <li>18. プライムコート、タックコートが、既設舗装断面及び隣接構造物側面に塗布されていることが確認できる。</li> <li>19. 初期・二次・仕上げ転圧が適切に行われている。</li> <li>20. 基準密度等の管理がされており品質の確認ができる。</li> <li>21. 縦、横断段差処理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li>22. 仮区画線の施工が施工計画書のとおり適切に施工されたことが確認できる。</li> <li>23. 路面切削において施工計画と施工結果が整合しており、資料で確認できる。</li> <li>24. 切削後の路面管理が舗設まで適切に管理された。</li> <li>25. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【コンクリート舗装工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26. 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。※㊟マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、㊟マーク取得工場であっても JIS A5308 以外のレディーミクストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。</li> <li>27. 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。</li> <li>28. コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</li> <li>29. コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>30. 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設方法、養生方法等を適切に行っている。</li> <li>31. 材料が分離しないようコンクリートを敷き均している。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

考查項目別運用表（土木工事編）

監督職員)

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑧ 舗装工事 (改良系)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	32. チェアー、タイバー等の保管管理が適正であることが確認できる。 33. 目地の設置位置・構造が適正であることが確認できる。 34. その他 理由： <hr/> <       "       【共通】> 35. 区画線、標識、防護柵等交通安全施設の施工管理資料が整備されており、品質の確認ができる。  <個別 評価基準> a : 該当項目が90%以上 b : 該当項目が80%以上90%未満 c : 該当項目が60%以上80%未満 d : 該当項目が60%未満  <留意事項> (1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率(%)計算の値で評価する。 (3) 工種別評価値(%) = (評価数/評価対象項目数) × 100   ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。 (4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑨ 舗装工事 (修繕系)	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【路床・路盤工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工に伴い、CBR試験、平板載荷試験及び安定処理の配合試験等を実施し、適切な舗装設計の基礎資料収集を行っている。</li> <li>2. 路床盛土において、一層の仕上がり厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。</li> <li>3. 路床盛土において、構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが、タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。</li> <li>4. 路床安定処理において、添加材の材質・数量及び混合深さが確認でき、混合むらが無く均一であることが確認できる。</li> <li>5. 路盤の施工に先立って、路床面、下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。</li> <li>6. 使用材料が分離しておらず、仕上げ面が均一である。</li> <li>7. 路床、路盤工のブルフローリングを行い、ローラーマークが無いことが確認できる。</li> <li>8. 路床・路盤工において、現場密度や含水比等の管理を行い、適切な品質であることが確認できる。</li> <li>9. 路上再生路盤工において、施工時の添加材料の噴出量等が設計どおりであることが資料で確認できる。</li> <li>10. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【アスファルト舗装工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. 設計図書に基づく混合物の配合設計及び試験練りが行われ、適切な混合物の規格が確認できる。（アスファルト混合物の事前審査制度の適用工事は除く。）</li> <li>12. 舗装工の施工にあたって、上層路盤面の浮きなどの有害物を除去していることが確認できる。</li> <li>13. 混合物の温度管理が、現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</li> <li>14. 舗設後、交通開放を適切に行っている。</li> <li>15. 舗装の各層の継ぎ目が標準仕様書に定められた数値以上ずらしている。</li> <li>16. 目地の処理が標準仕様書に定められたとおりであることが確認できる。</li> <li>17. 気象条件に適した混合物の運搬方法、舗設作業（締め固め等）の配置が行われている。</li> <li>18. プライムコート、タックコートが均一に施工され散布量が確認できる写真、資料がある。</li> <li>19. プライムコート、タックコートが、既設舗装断面及び隣接構造物側面に塗布されていることが確認できる。</li> <li>20. 初期・二次・仕上げ転圧が行われている。</li> <li>21. 基準密度等の管理がされており品質の確認ができる。</li> <li>22. 縦、横断段差処理を適切に行っていることが確認できる。</li> <li>23. 仮区画線の施工が施工計画書のとおり適切に施工されたことが確認できる。</li> <li>24. 路面切削において施工計画と施工結果が整合しており、資料で確認できる。</li> <li>25. 切削後の路面管理が舗設まで適切に管理された。</li> <li>26. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【共通】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>27. 工法の適否や、変更・追加等の有無を確認するために、施工前・中などにおいて現地調査を十分に行っている。</li> <li>28. 区画線、標識、防護柵等交通安全施設の施工管理資料が整備されており、品質の確認ができる。</li> </ol> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上</p>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
集計				

考查項目別運用表（土木工事編）

監督職員)

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑨ 舗装工事 (修繕系)			<p>b : 該当項目が80%以上90%未満 c : 該当項目が60%以上80%未満 d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;                      (1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。                      (3) 工種別評価値 (%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。                      (4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>
		工種別評価値		
		—		

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑩ 法面工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【共通】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施工基面が平滑に仕上げられている。</li> <li>2. 設計図書に示されている法勾配で適切に施工されている。</li> <li>3. 施工面の浮石除去・除根等が適切に行われている。</li> <li>4. 吹付け材料が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>5. 吹付け技能工（ノズルマン・ガンマン）の技量が適切であることが確認できる。</li> <li>6. 法面の変状を常に監視し、施工している。</li> </ol> <p>&lt; // 【種子吹付工、客土吹付工、厚層基材吹付工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 土壌試験を実施し、施工に反映している。</li> <li>8. ネット等の重ね幅が10cm以上確保されている。</li> <li>9. 吹付け厚さが均等である。</li> <li>10. 吹付け厚さによって、必要な場合2層以上に分けて行っているのが確認できる。</li> <li>11. 法面端部付近にラウンディングを行い、法肩・端部に巻き込みを施工している。</li> <li>12. 基材の配合が適切であることが確認できる。</li> <li>13. 吹付完了後、保護養生が行われている。（養生材吹付、散水養生等）</li> <li>14. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【コンクリート、又はモルタル吹付工関係】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>15. 金網の重ね幅が10cm以上確保されている。</li> <li>16. ラス張アンカー鉄筋が、仕様書のとおり施工されていることが確認できる。</li> <li>17. 吹付け厚さが均等である。</li> <li>18. 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>19. 跳ね返り材料が適切に処理されている。</li> <li>20. 吸水性の吹付け面の場合に、事前に吸水させていることが確認できる。</li> <li>21. 法面端部付近にラウンディングを行い、法肩・端部に巻き込みを施工している。</li> <li>22. 水抜管を湧水部や凹部に配慮して設置している。</li> <li>23. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【打砕工関係（現場打・プレキャスト・現場吹付等）】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>24. アンカーが適切に施工されていることが確認できる。（長さ、定着等）</li> <li>25. 配筋状況が適切である。</li> <li>26. 打継ぎ目の施工が適切である。（打継ぎ目は水洗いやセメントペーストにより付着性の向上を図っている。）</li> <li>27. 現場養生が適切に行われている。</li> <li>28. 供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>29. アンカーと枠の連結や、枠のかみ合わせが適切である。</li> <li>30. 枠と法面間の処理が適切で、密着していることが確認できる。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

考查項目別運用表（土木工事編）

監督職員）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑩ 法面工事	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<p>31. 枠内に空隙が無いことや、中詰め材が沈下・流出していないことが確認できる。</p> <p>32. 層間に剥離が無いことが確認できる。</p> <p>33. 跳ね返り材料が適切に処理されている。</p> <p>34. その他</p> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上</p> <p>b : 該当項目が80%以上90%未満</p> <p>c : 該当項目が60%以上80%未満</p> <p>d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>
		集計		
		工種別評価値		
		—		

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ① 植栽工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 土壌硬度試験及び土壌試験（pH）を実施し施工に反映している。</li> <li>2. 施肥・かん水等、活着管理が適切に行われている。</li> <li>3. 樹木等に損傷、はちくずれ等が無く保護養生が適切に行われている。</li> <li>4. 樹木等の生育に害のあるものは除去されている。</li> <li>5. 余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れが行われている。</li> <li>6. 植栽する樹木に応じて、余裕のある植穴を掘り、植穴底部を耕していることが確認できる。</li> <li>7. 肥料が直接樹木の根にふれないよう均一に施肥されている。</li> <li>8. 樹木、地被類、つる性植物等には樹幹の割れ、病虫害などが無いことが確認できると共に、仕様書に基づいた植え付けが適切になされている。</li> <li>9. 埋戻土が設計図書に基づいた性状であり、小石・ごみ・雑草・夾雑物を含まない適切なものであることが確認できる。</li> <li>10. 支柱・添え木をぐらつかないように設置していることが確認できる。</li> <li>11. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合にはc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		集計		
工種別評価値	—			

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑫ 建築工事 (土木関連)	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。</li> <li>2. 部品の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。</li> <li>3. 機器等（設備等）の機能が設計図書等との適切性が確認でき、証明書が整備されている。</li> <li>4. 躯体の品質及び形状が設計図書等との適切性が確認でき、建造物の品質が確保されている。</li> <li>5. 室内の塵芥処理等が適切に行われ、納まりの事前検討も十分実施され良質な施工が伺える。</li> <li>6. その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a：該当項目が90%以上</li> <li>b：該当項目が80%以上90%未満</li> <li>c：該当項目が60%以上80%未満</li> <li>d：該当項目が60%未満</li> </ol> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ⑬ 標識・区画線 設置工事・ 防護柵（網）	対象	評価	<評価対象項目> 1. 防護柵設置要綱、視線誘導標設置要綱、道路標識ハンドブック等の規定を満足していることが確認できる。 2. 防護柵等の床掘りの仕上り面において、地山の乱れや不陸が生じないよう施工していることが確認できる。 3. 防護柵等の基礎工の施工にあたって、無筋及び鉄筋コンクリートの規定を満足していることが確認できる。 4. 防護柵等の支柱の施工にあたって、既設舗装面への影響が無いよう施工していることが確認できる。 5. 基礎設置箇所について地盤の地耐力を把握して、施工していることが確認できる。 6. 防護柵の支柱の根入長が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 7. ガードケーブルを支柱に取り付ける場合、設計図書に定められた所定の張力を与えているのが確認できる。 8. ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが設計図書に定められた強度以上であることが確認できる。 9. ペイント式（常温式）区画線に使用するシンナーの使用量が、10%以下であることが確認できる。 10. 区画線の厚さが見本等で設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 11. 区画線の施工にあたって設置路面の水分、泥、砂じん及びほこりを取り除いて行っていることが確認できる。 12. 区画線を消去の場合、表示材（塗料）のみの除去となっており、路面への影響が最小限となっていることが確認できる。 13. プライマーの施工にあたって、路面に均等に塗布していることが確認できる。 14. 区画線の材料が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 15. その他 理由： _____ <個別 評価基準> a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満 <留意事項> (1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 (3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。 (4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
集計				
工種別評価値				
—				

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑭ 浚渫・覆砂工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 着手前の測定の記録・保存が適正である。</li> <li>2. 施工前、施工中の水象・気象の資料が整備されている。</li> <li>3. 土砂量の検収・計測が的確に行われている。</li> <li>4. 機械の選定及び組み合わせが適切である。</li> <li>5. 周辺環境に配慮し、水質汚濁防止・水質監視等が行われている。</li> <li>6. 浚渫高さ（覆砂厚）、すりつけが規格値内に納まる仕上がりである。</li> <li>7. 覆砂の品質資料が適切に整理されている。</li> <li>8. その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
集計				
工種別評価値		—		



考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	監督職員
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑮ 基礎工事 （地盤改良等を含む）		<p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p> <p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>		

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）		
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑩ 仮設工事			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使用材料の品質確認資料が整理されている。</li> <li>2. 運搬・保管状態が適切で、使用材料のそり・ゆがみ・傷等が無い。</li> <li>3. 組立・設置が確実になされ、かつ点検も行われている。</li> <li>4. 溶接工の技量が確認でき、溶接作業環境が適切である。</li> <li>5. 継杭・継矢板における溶接の品質管理に関して、組立・加工精度が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>6. 腹起しの設置状況が適切である。（施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持し、また矢板と十分密着させている。）</li> <li>7. 控え板・タイロッドの取り付け状況が適切である。</li> <li>8. 周辺環境（騒音・振動・地盤変動等）に配慮した施工方法で実施している。</li> <li>9. 施工記録等により設計条件に適合した根入れ長で施工されていることが確認できる。</li> <li>10. 排水を考慮し、良好な床付け面を確保している。</li> <li>11. その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上 b : 該当項目が80%以上90%未満 c : 該当項目が60%以上80%未満 d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。 (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。 (3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。 (4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>		
		対象	評価		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
集計						
工種別評価値						
—						

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑰ 下水道工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【共通】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. マンホール用品の規格・品質がミルシートで確認できる。</li> <li>2. 管渠の規格・品質がミルシートで確認できる。</li> <li>3. 設計図書に基づくコンクリートの配合試験及び試験練りが行われており、適切なコンクリートの規格（強度・w/c・最大骨材粒径・塩基総量等）が確認できる。※㊟マークを取得していない工場で製造されたコンクリートや、㊟マーク取得工場であっても JIS A5308 以外のレディーミクストコンクリートを用いる場合に評価対象とする。</li> <li>4. コンクリート打設時の必要な供試体を採取し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</li> <li>5. コンクリート供試体が該当現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>6. 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等、適切に行っている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</li> <li>7. 施工基盤面が良好であることが確認できる。</li> <li>8. 管渠の接合状態が良好であることが確認できる。</li> </ol> <p>&lt; // 【開削工】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。</li> <li>10. 埋め戻し材料の品質が確認できる。</li> <li>11. アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</li> <li>12. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【推進工】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. 測量及び観測結果を毎日整理し、それに基づいた施工が行われていることが確認できる。</li> <li>14. 常に切羽及び地表面の状態を観測して施工されていることが確認できる。</li> <li>15. 推進作業等がデータで確認できる。</li> <li>16. 裏込めの注入状況が確認できる。</li> <li>17. 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</li> <li>18. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt; // 【シールド工】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>19. セグメントの規格・品質がミルシートで確認できる。</li> <li>20. 溶接作業にあたり、作業員の技量確認を行っている。</li> <li>21. 二次コンクリート打設前にあたり、作業員の技量確認を行っている。</li> <li>22. 常に切羽及び地表面の状態を確認して施工されていることが確認できる。</li> <li>23. シールド推進作業等がデータで確認できる。</li> <li>24. 裏込め注入状況がデータで確認できる。</li> <li>25. 地盤改良工の施工管理状況がデータで確認できる。</li> <li>26. その他 理由： _____</li> </ol>

考査項目別運用表（土木工事編）

監督職員)

考査項目	細 別	評価対象	評価				
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑰ 下水道工事	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">集計</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">工種別評価値</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> </table>	集計	—	工種別評価値	—	<p style="text-align: center;">評価対象項目（工種別）</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上                      b : 該当項目が80%以上90%未満                      c : 該当項目が60%以上80%未満                      d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。                      (2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率 (%) 計算の値で評価する。                      (3) 工種別評価値 (%) = (評価数 / 評価対象項目数) × 100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。                      (4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>
集計							
—							
工種別評価値							
—							

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）		
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ⑩ 電線共同溝工事			<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指定材料の規格が、品質を証明する書類で確認できる。</li> <li>2. 管路の通過試験を行っており、試験結果から全箇所が導通していることが確認できる。</li> <li>3. プラント出荷時、現場到着時、舗設時等において、アスファルト混合物の温度管理が記録されていることが確認できる。</li> <li>4. 特殊部の施工基面の支持力が均等となるように、かつ不陸が無いように仕上げていることが確認できる。</li> <li>5. 特殊部の施工において、隣接する各ブロックに目違いによる段差及び蛇行等が無いよう敷設していることが確認できる。</li> <li>6. 埋戻しにおいて、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>7. 舗装の復旧等が適時行われ、路面の沈下や不陸が無く平坦性を確保していることが確認できる。</li> <li>8. 管枕及び埋設シートの設置及び土被りが、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>9. 管設置において、それぞれの管の最小曲げ半径を満足していることが確認できる。</li> <li>10. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a : 該当項目が90%以上 b : 該当項目が80%以上90%未満 c : 該当項目が60%以上80%未満 d : 該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</li> </ol>		
		対象	評価		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		集計				
		工種別評価値	—			



考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ㊸ 修繕工事 （橋脚補強、耐震補強、落橋防止等）			
		対象	評価	<評価対象項目> 1. 使用する材料の品質・形状等が適切であり、かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。 2. 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。 3. 監督職員の指示事項に対して、現地状況を勘案し、施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。 4. 施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。 5. 理由：
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
集計		<個別 評価基準> a : 該当項目が5項目以上（みなし工種別評価値：90%） b : 該当項目が3項目以上（みなし工種別評価値：80%） c : 該当項目が2項目以下（みなし工種別評価値：70%）		
工種別評定		<留意事項> 記載の4項目を必須の評価対象項目とし、この他に適宜項目を追加して評価するものとする。但し、評価対象項目は最大8項目とする。		
—				

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	
3. 出来形及び出来ばえ	Ⅱ. 品質	② 機械設備工事			
			対象	評価	<評価対象項目>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）を整理し品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 設備の機能及び性能が、設計・承認図書のとおり確保され、品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 機器の機能及び性能に係わる成績書が提出され、品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 溶接管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. 塗装管理基準の品質管理項目について、品質管理書類を整理し品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯が承諾図書のとおり配置され、操作性に優れていることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. 操作制御設備の安全装置及び保護装置の機能・性能確認試験について、試験書類を整理し品質の確認ができる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. 電気配線、配管が承諾図書のとおり敷設していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. 機器の配置が点検しやすいよう工夫していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. 設備の構造や機器の配置が、交換頻度の高い部品等の交換作業を容易にできるよう工夫していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. 二次コンクリートの配合試験及び試験練りを実施し、試験成績表にまとめていることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. 回転部や高温部等の危険箇所に表示または防護をしていることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. 構造物劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. 現地状況を勘察し、施工方法等についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. 設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19. 完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。※編集手法について評価する。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20. 完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21. 完成図書・取扱説明書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備している。
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22. 完成図書・取扱説明書において、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所について、まとめている。			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23. その他			
		理由：			

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	監督職員）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ② 機械設備工事			(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。	



考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ㊸ 通信・弱電・ その他類似工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認ができる。</li> <li>材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。</li> <li>溶接・塗装管理が設計書のとおり実施され、内容が確認でき欠陥が無く満足している。</li> <li>材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>設備、機器の品質、機能及び性能が、成績書等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。</li> <li>設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。</li> <li>設備の構造において、点検や消耗品の取替え作業が容易にできるよう工夫していることが確認できる。</li> <li>設備・機器及び付属物の取り付け等が設計・承諾図書に基づき施工されていることが確認できる。</li> <li>設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。</li> <li>完成図書・取扱説明書を工夫し作成（改造・更新・修繕の場合は修正）していることが確認できる。※編集手法について評価する。</li> <li>完成図書・取扱説明書において、設備の機能並びに操作方法が容易に判別できる。</li> <li>完成図書・取扱説明書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別でき、部品等の点検方法やその時期、交換を要する部品や交換方法及び場所についてまとめている。</li> <li>その他</li> </ol> <p>理由： _____</p> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</li> <li>削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</li> <li>工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</li> <li>評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</li> </ol>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
集計				
工種別評価値				
—				

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び出来ばえ	II. 品質 ㊸ 上水道工事	対象	評価	<p>&lt;評価対象項目【共通】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料の品質規格証明書が整備されている。</li> <li>2. 使用材料の検収や保管等の管理が適切であり、写真等で明確に確認できる。</li> <li>3. コンクリート打設時の必要な供試体を採用し、強度・スランプ・空気量等が確認できる。</li> <li>4. コンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</li> <li>5. 施工条件及び気象条件に適した運搬時間、打設時の投入高さ、締固時のバイブレータの機種、養生方法等が適切に行われている。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</li> <li>6. 施工基盤面が良好であることが確認できる。</li> <li>7. 管の接合状態が良好であることが確認できる。</li> <li>8. 耐震管等の接合管理で全口数について継手チェックシートに記録し写真等で確認できる。</li> <li>9. 布設後の位置を明らかにする出来形図が作成されている。</li> <li>10. 管切断及び挿し口加工が適切に行われていることが確認できる。</li> <li>11. 管内には土砂、ゴミ等が残っていない。</li> <li>12. 防食措置が適切に施工され、そのことが容易に工事写真から判断できる。</li> <li>13. 鉄筋の加工及び組立、かぶり設計図書仕様を満足していることが確認でき、鉄筋固定方法が適切である。</li> <li>14. スペースの品質及び個数が、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</li> <li>15. 型枠、支保工の取り外しが適切に管理されている。</li> <li>16. 給水管等取付工が、仕様書に基づき適切に施工されていることが確認できる。</li> </ol> <p>&lt;評価対象項目【開削工】&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>17. 締固めを適切な条件で施工しており、管の周辺に空隙が生じていない。</li> <li>18. 埋め戻し材料の品質が確認できる。</li> <li>19. アスファルト混合物の温度管理が、プラント出荷時・現場到着時・舗設時等で整理・記録されている。</li> <li>20. 管の吊り込み、据付け等に十分注意を払っていることが確認できる。</li> <li>21. 埋め戻しの転圧が仕様書どおり施工されている。</li> <li>22. 掘削時に水替工が適切に実施され、管内が清潔に保たれていることが確認できる。</li> <li>23. 土留工が適切に実施されていることが確認できる。</li> <li>24. その他 理由： _____</li> </ol> <p>&lt;個別 評価基準&gt;</p> <p>a：該当項目が90%以上 b：該当項目が80%以上90%未満 c：該当項目が60%以上80%未満 d：該当項目が60%未満</p> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>(1)「評価対象」欄のチェックボックスは、評価すべき項目の場合にチェックし、評価すべき項目でない場合は空白のままとする。</p>
			集計	
			工種別評価値	
			—	

考查項目別運用表（土木工事編）

考查項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）	監督職員）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ㊸ 上水道工事		<p>(2) 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として、比率（%）計算の値で評価する。</p> <p>(3) 工種別評価値（%）＝（評価数／評価対象項目数）×100 ※工種別評価値%は、小数点以下を切り捨てし、整数とする。</p> <p>(4) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。</p>		

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	評価対象	評価	評価対象項目（工種別）
3. 出来形及び 出来ばえ	II. 品質 ㊟ 上記以外の工事 又は合併工事			<評価対象項目>
		対象	評価	1. 理由：
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. 理由：
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. 理由：
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. 理由：
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. 理由：
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____		
集計		<個別 評価基準>		
		a : 該当項目が90%以上		
工種別評価値		b : 該当項目が80%以上90%未満		
—		c : 該当項目が60%以上80%未満		
		d : 該当項目が60%未満		
		<留意事項>		
		(1) 主たる工種の考査項目で交差し、最大考査項目は5項目とする。		
		(2) 評価対象項目が2項目以下の場合はc評価となるため、その場合の工種別評価値は「70%」とみなす。		

考査項目別運用表（土木工事編）

考査項目	細 別	工 夫 事 項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p><b>評価</b> &lt;施工&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 1. 施工に伴う器具・工具・装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 2. コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 3. 土工、地盤改良、橋梁架設、舗装、コンクリート打設等の施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 設備工事における加工や組立等又は、電気工事における配線や配管等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止、配管のつなぎ等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 7. 照明などの視界の確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 8. 仮排水、仮道路、迂回路等の計画的な施工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 9. 運搬車両、施工機械等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 10. 支保工、型枠工、足場工、仮橋、覆工板、山留め等の仮設工に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 11. 盛土の締固度、杭の施工高さの管理に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 12. 施工計画書の作成、写真管理等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 13. 出来形又は品質の計測、集計、管理図等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 14. 施工管理ソフト、土量管理システム等の活用に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 15. ICT（情報通信技術）を活用した情報化施工を取り入れた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 16. (1) 3次元起工測量</p> <p><input type="checkbox"/> 17. (2) 3次元データによる施工計画</p> <p><input type="checkbox"/> 18. (3) ICT建設機械による施工管理</p> <p><input type="checkbox"/> 19. (4) 3次元出来形管理等の施工管理</p> <p><input type="checkbox"/> 20. (5) 3次元データの納品</p> <p><input type="checkbox"/> 21. 遠隔臨場を実施した。</p> <p><input type="checkbox"/> 22. 特殊な工法や材料を用いた工事</p> <p><input type="checkbox"/> 23. 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事</p> <p><b>評価</b> &lt;新技術活用・あいくる材活用&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 24. 請負者からの提案によるNETIS登録技術の活用、あいくる材の活用</p> <p><b>評価</b> &lt;品質&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 25. 土工、設備、電気の品質向上に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 26. コンクリートの材料、打設、養生に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 27. 鉄筋、PCケーブル、コンクリート二次製品の使用材料に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 28. 配筋、溶接作業等に関する工夫</p> <p><b>評価</b> &lt;安全衛生&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 29. 建設業労働災害防止協会が定める指針に基づく安全衛生教育を実施している。</p>	<p><b>評価</b> &lt;安全衛生&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 30. 安全を確保するための仮設備などに関する工夫（落下物、墜落、転落、挟まれ、立入禁止柵、手摺り、足場等）</p> <p><input type="checkbox"/> 31. 安全教育、技術向上委員会、安全パトロールに関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 32. 現場事務所、労務者宿舎等の空間及び設備等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 33. 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 34. 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 35. 厳しい作業環境の改善に関する工夫</p> <p><input type="checkbox"/> 36. 環境保全に関する工夫</p> <p><b>評価</b> &lt;その他&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 37. 理由： _____</p> <p><b>評価</b></p> <p><input type="checkbox"/> 38. 理由： _____</p> <p><b>評価</b></p> <p><input type="checkbox"/> 39. 理由： _____</p> <p><b>評価</b></p> <p><input type="checkbox"/> 40. 理由： _____</p> <p><b>評価</b></p> <p><input type="checkbox"/> 41. 理由： _____</p> <p><b>評価</b></p> <p><input type="checkbox"/> 42. 理由： _____</p>

考査項目別運用表（土木工事編）

監督職員）

考査項目	細 別	評価点、創意工夫の詳細評価
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<p>&lt;創意工夫の詳細評価&gt; ※工夫の内容及び具体的内容を記載</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; margin-bottom: 10px;"></div> <div>&lt;評点&gt;</div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>&lt;留意事項&gt;</p> <p>施工計画書にこのことが記載又は事前に請負人から自主的に創意工夫にかかる資料提出があり、これらの項目が施工等に反映されており、その工夫の効果が認められると判断された場合は、検査職員にも合議の上、評価対象とする。（請負者から提出された項目を、無条件で全て評価するものではない。）</p> <p>※1 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。但し評価については検査職員にも合議とする。また、設計積算中に含まれると判断される施工・品質管理、安全衛生対策を超えた工夫に対し、その工夫の効果が認められるものに限り評価する。</p> <p>※2 評価は各項目において1、2点で評価し、評点の合計は最大7点とする。</p> <p>※3 該当する数と重みを勘案して評価する。1項目1点を目安とするが、内容によってはそれ以上の点数を与えても良い（その場合、評点を手動で修正のこと）。</p> <p>※4 上記の考査項目の他に、評価に値する請負者の工夫があれば、その他「理由」欄に具体的に記載して加点する。なお、係長等が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。</p>